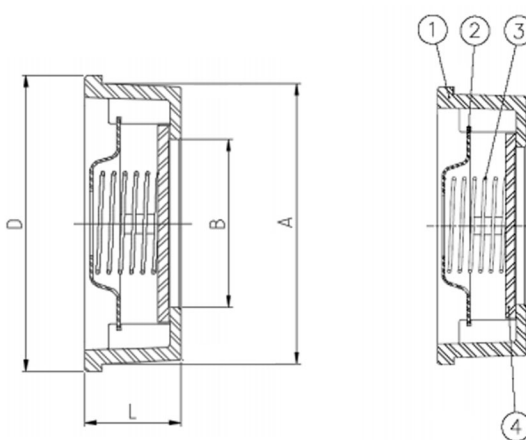
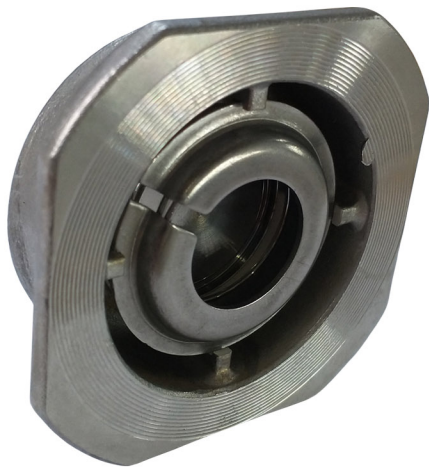


## Válvula Retenção Tipo Disco Wafer Inox 304 SinoxTec



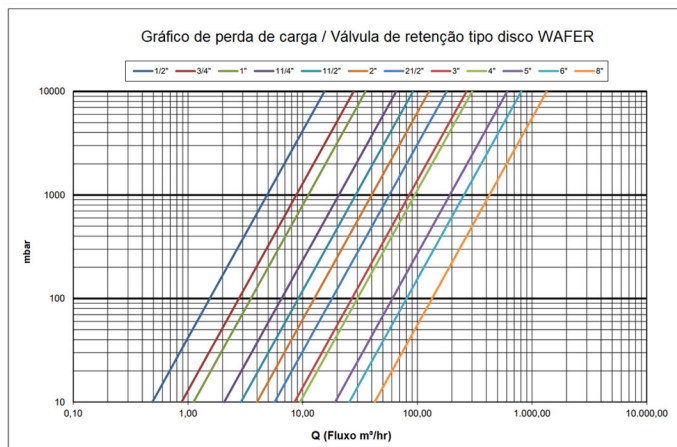
Ø	DN	PN	DIMENSÕES - MM				Peso (Kg)	REF.
			D	A	B	L		
1/2"	15	40	45	41	15	16	0.1	17779
3/4"	20	40	55	49	20	20	0.1	17780
1"	25	40	63	53	25	22	0.2	17781

Nº	NOME	MATERIAL
1	Corpo	CF8
2	Suporte da Mola	304
3	Mola	304
4	Disco	CF8

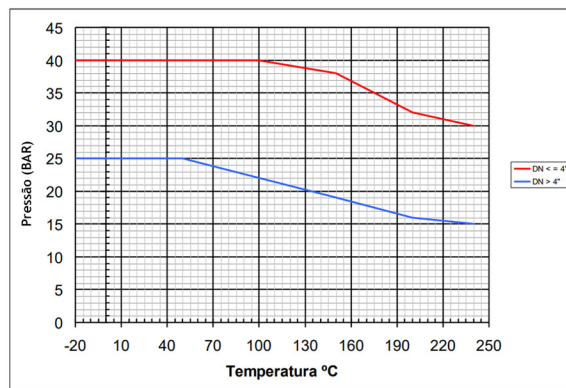
### COEFICIENTE DE VAZÃO - KV

KV = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

D	Und. Med.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"
KV	m3/h	4.9	8.8	11.2	20.7	29	40	57



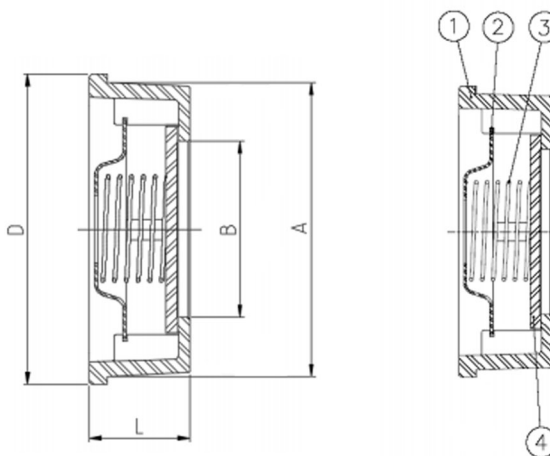
### Gráfico de pressão X Temperatura



### Notas:

- \*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- \*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.

## Válvula Retenção Tipo Disco Wafer Inox 316 SinoxTec



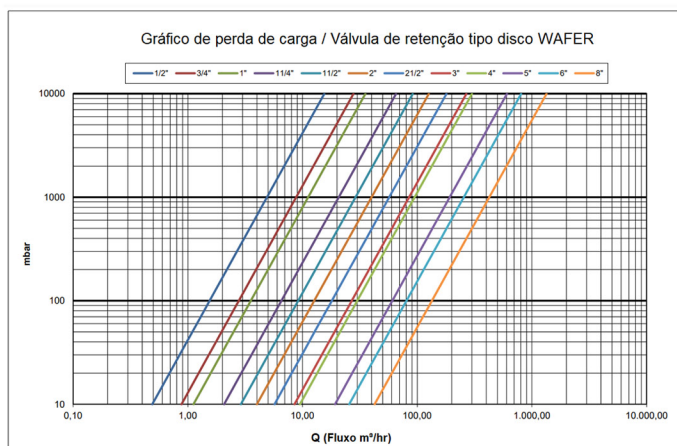
Ø	DN	PN	DIMENSÕES - MM				Peso (Kg)	REF.
			D	A	B	L		
1/2"	15	40	45	41	15	16	0.1	13032
1"	25	40	63	53	25	22	0.2	13034
1 1/4"	32	40	78	68	32	28	0.3	13035
1 1/2"	40	40	86	78	40	32	0.5	13036
2 "	50	40	100	88	50	40	0.7	13037
2 1/2 "	65	40	120	107	63	46	1.4	13038

Nº	NOME	MATERIAL
1	Corpo	CF8M
2	Suporte da Mola	316
3	Mola	316
4	Disco	CF8M

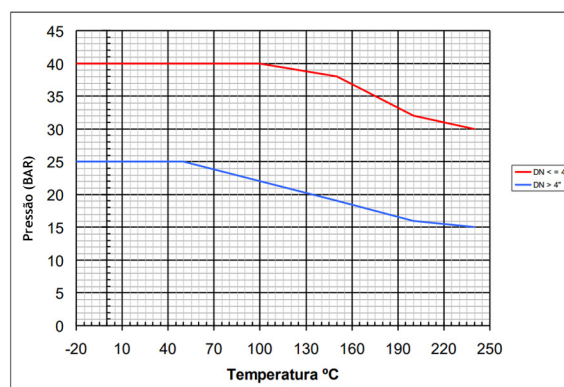
### COEFICIENTE DE VAZÃO - KV

KV = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

D	Und. Med.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"
KV	m3/h	4.9	8.8	11.2	20.7	29	40	57



### Gráfico de pressão X Temperatura



### Notas:

- \*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- \*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.



## Válvula Retenção tipo Disco Wafer Inox 316 SinoxTec



Ø	DN	PN	Dimensões (mm)				Peso (Kg)	Ref.
			D	A	B	L		
3/4"	20	40	53	44	20	18	0.1	24565
1"	25	40	63	53	25	22	0.2	23776
1.1/2"	40	40	85	78	38	60	0.6	21684
2"	50	40	95	90	48	40	1.0	21685
2.1/2"	65	40	120	110	90	45	1.4	21686
3"	80	40	135	125	75	50	2.1	21687
4"	100	40	155	140	95	57	3.2	21688
6"	150	40	-	213	140	100	8.5	23775

### Pressão de Abertura (mBar)

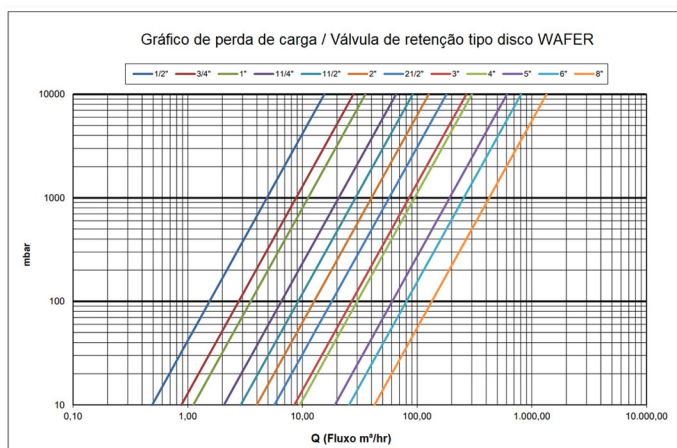
Fluxo	DN15 ~ DN65	DN80 ~ DN 100
↑ → ↓	24 ~ 30	20 ~ 26

Nº	Nome	Material
1	Corpo	CF8M
2	Suporte da Mola	316
3	Mola	316
4	Disco	CF8M

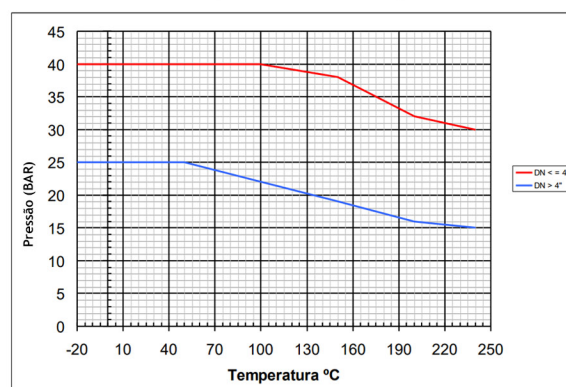
### Coefficiente de Vazão - Kv

Kv = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

D	Und. Med.	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"
Kv	m3/h	8,8	11,2	29	40	57	85	95	255



### Gráfico de pressão X Temperatura



### Notas:

- \*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- \*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.